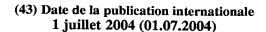
Rec'd PC TO 16 MAY 2005

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





PCT

I TOTAL ANTONIA NEBONIA NEW BONN BONN BONN BONN IN ANTONIA BONN BONN BERN BUREN NO BONNON NEBER NIN HEAD

(10) Numéro de publication internationale WO 2004/055741 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷: G07F 7/10

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2003/003696

(22) Date de dépôt international:

12 décembre 2003 (12.12.2003)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

FR

(30) Données relatives à la priorité : 0215740 12 décembre 2002 (12.12.2002)

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): ASK S.A. [FR/FR]; Les Bouillides, 15, Traverse des Brucs, Sophia Antipolis, F-06560 Valbonne (FR).

- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): PANGAUD, Nicolas [FR/FR]; Les Vergers des Belles Terres, 481, route de Nice, F-06560 Valbonne (FR).

- (74) Mandataire: BONNEAU, Florence; ASK S.A., 2260, route des Crêtes, BP 337, F-06906 Sophia Cedex (FR).
- (81) États désignés (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (régional): brevet ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: SECURE METHOD FOR MODIFYING DATA RECORDED IN A MEMORY CARD
- (54) Titre : PROCÉDÉ SÉCURISÉ DE MODIFICATION DE DONNÉES ENREGISTRÉES DANS UNE CARTE À MÉMOIRE

ADRESSE AA	SEIZE BITS PAR MOT	BB
0		
1		1
	NUMERO DE SERIE	CC
2 3		l
4		ł
5		
6		l
- 8	ZONE 1	ł
9	i	
10		ŀ
11		
12		[
13	ZONE 2	}
14		
15	-	
16		i
17		
18	COMPTEUR ETAGE A	DD
19	COMPTEUR ETAGE B	EE
20		l
21		1
23		i
24	ZONE 3	1
25	ZONES	
26		l
27		l
28		ł
29		ĺ
30	ZONE 4	j .
31		l

- **ADDRESS**
- BB SIXTEEN BITS PER WORD
- SERIAL NUMBER
- STAGE A COUNTER
- STAGE B COUNTER

- (57) Abstract: The invention concerns a method for modifying data in a card transaction system comprising a memory card and a reader adapted to read the card, the card including a non-volatile, erasable and rewriteable memory containing at least one location for recording a data value related to the transactions performed by the card. Each transaction causes the data value to be modified, the latter being monotone in time. Upon each transaction, a data value writing operation writes the new data value (Y) in a first location (B) between two predefined locations of the memory forming a counter, the writing operation erasing the previous data value recorded in the second location (A) such that at the end of the writing operation correctly performed the first location contains the new value while the second location contains the value zero.
- (57) Abrégé: Procédé de modification des données dans un système de transaction par carte comprenant une carte à mémoire et un lecteur apte à lire la carte, la carte comprenant une mémoire non volatile, effaçable et ré-inscriptible comportant au moins un emplacement pour enregistrer une valeur de données en relation avec les transactions effectuées par la carte. Chaque transaction entraîne la modification de la valeur de données, cette dernière étant une fonction monotone dans le temps. A chaque transaction, une opération d'écriture de la valeur de données effectue l'écriture de la nouvelle valeur de données (Y) dans un premier emplacement (B) parmi deux emplacements prédéfinis de la mémoire formant un compteur, l'opération d'écriture effectuant l'effacement de l'ancienne valeur de données enregistrée dans le deuxième emplacement (A) de sorte qu'à la fin de l'opération d'écriture effectuée correctement le premier emplacement contient la nouvelle valeur de donnée alors que le deuxième emplacement contient la valeur zéro.



(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 9 juin 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

TA CLASS	NEIOA TON OR ONE HOLD TO		
A. CLASS IPC 7	SIFICATION OF SUBJECT MATTER G07F7/10		
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national classific	College of the	
	to international Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC	
Minimum de	documentation searched (classification system followed by classificat	tion symbols)	
IPC /	GO/F GO6F G11C G06K		
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields s	earched
Electronic c	data base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical, search terms user	d)
1	nternal		•
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rel	elevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 2002/065978 A1 (MATTISON P E) 30 May 2002 (2002-05-30) paragraph '0005! paragraph '0011! - paragraph '001		1,2,9
X	US 6 236 591 B1 (POCKRANDT WOLFGA 22 May 2001 (2001-05-22) abstract column 5, line 46 - line 56	ANG)	1,9
A	US 5 987 563 A (ITOH HIROYUKI ET 16 November 1999 (1999-11-16) column 1, line 29 - line 45	T AL)	1
A	FR 2 798 205 A (BOSCH GMBH ROBERT 9 March 2001 (2001-03-09) abstract	Τ)	1
	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed i	n annex.
	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte	mational filing date
consid	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the	the application but
	document but published on as offer the intermedianal	"X" document of particular relevance; the c	laimed invention
"L" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or	cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to cument is taken alone
citation	no rother special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the c	laimed invention
otner n	means	document is combined with one or mo ments, such combination being obvious in the art.	re other such docu-
later th		"&" document member of the same patent	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the international sear	rch report
	8 January 2005	04/02/2005	
Name and m	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lindholm. A-M	

Information on patent family members

International Approximation No
PCT/FR 03/03696

	ent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 2	2002065978	A1	30-05-2002	US	5778070 A	07-07-1998
			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ΑÜ	3644897 A	21-01-1998
				CN	1229513 A	22-09-1999
				DE	19781829 C2	22-02-2001
				DE	19781829 TO	17-06-1999
				GB	2353120 A ,	
				GB	2330228 A ,	
				KR	2000022308 A	25-04-2000
				US	6363463 B1	26-03-2002
				WO	9800846 A1	08-01-1998
US 6236591	B1	22-05-2001	DE	19756895 A1	05-08-1999	
				ΑT	206242 T	15-10-2001
			WO	9933059 A1	01-07-1999	
				DE	59801598 D1	31-10-2001
				EΡ	1040487 A1	04-10-2000
				JP	2001527263 T	25-12-2001
US 5987563 A	Α	16-11-1999	JP	5233426 A	10-09-1993	
			US	5966720 A	12-10-1999	
				FR	2687811 A1	27-08-1993
FR 2798205	A	09-03-2001	DE	19931184 A1	11-01-2001	
				FR	2798205 A1	09-03-2001
				ΙT	MI20001380 A1	20-12-2001
				JP	2001043101 A	16-02-2001
				US	6546455 B1	08-04-2003

RAPPORT DE RECHERCHE RENATIONALE

PCT/FR 03/03696

A. CLASSI	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE		
CIB 7	G07F7/10		
Selon la cla	assification internationale des brevets (CIB) ou à la tois selon la classi	ication nationale et la CIB	
B. DOMAI	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
Documenta CIB 7	ation minimale consultée (système de classification suivi des symboles G07F G06F G11C G06K	de classement)	
	and a door		
Documenta	ation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure c	ù ces documents relèvent des dornaines	sur lesquels a porté la recherche
Base de do	onnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de données, et si réalisa	ble, termes de recherche utilisés)
EPO-In	ternal		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées
X	US 2002/065978 A1 (MATTISON P E) 30 mai 2002 (2002-05-30) alinéa '0005!		1,2,9
	alinéa '0011! - alinéa '0013! 		
X	US 6 236 591 B1 (POCKRANDT WOLFGA 22 mai 2001 (2001-05-22) abrégé	NG)	1,9
	colonne 5, ligne 46 - ligne 56		
A	US 5 987 563 A (ITOH HIROYUKI ET 16 novembre 1999 (1999-11-16) colonne 1, ligne 29 - ligne 45	AL)	1
A	FR 2 798 205 A (BOSCH GMBH ROBERT 9 mars 2001 (2001-03-09) abrégé)	1
<u> </u>	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	vets sont indiqués en annexe
"A" docume	s spéciales de documents cités: ent définissant l'état général de la technique, non éré comme particulièrement pertinent	document ultérieur publié après la date date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co	is à l'état de la morendre le principe
"E" docume ou apro "L" docume:	ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international ès cette date	ou la théorie constituant la base de l'i K* document particulièrement pertinent; l'i être considérée comme nouvelle ou c	nvention invention revendiquée ne peut name impliquent une activité
autre c O" docume	ou cite pour déterminer la date de publication d'une sitation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à	inventive par rapport au document co document particulièrement pertinent; l'i ne peut être considérée comme implie lorsque le document est associé à un	nven tion revendiquée quant une activité inventive ou plusieurs autres
"P" docume	position ou tous autres moyens int publié avant la date de dépôt international, mais eurement à la date de priorité revendiquée	documents de même nature, cette co pour une personne du métier L' document qui fait partie de la même fai	mbinalson étant évidente
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	
	B janvier 2005	04/02/2005	
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Fonctionnaire autorisé	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Lindholm, A-M	

RAPPORT DE RECHERCHE I

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demar Internal No PCT/FR 03/03696

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 2002065978	A1	30-05-2002	US	5778070 A	07-07-1998
			AU	3644897 A	21-01-1998
			CN	1229513 A	22-09-1999
			DE	19781829 C2	22-02-2001
			DE	19781829 TO	17-06-1999
			GB	2353120 A ,B	14-02-2001
			GB	2330228 A ,B	14-04-1999
			KR	2000022308 A	25-04-2000
			US	6363463 B1	26-03-2002
			WO	9800846 A1	08-01-1998
US 6236591	B1	22-05-2001	DE	19756895 A1	05-08-1999
			ΑT	206242 T	15-10-2001
			MO	9933059 A1	01-07-1999
			DE	59801598 D1	31-10-2001
			EP	1040487 A1	04-10-2000
			JP	2001527263 T	25-12-2001
US 5987563 #	Α	16-11-1999	JP	5233426 A	10-09-1993
			US	5966720 A	12-10-1999
			FR	2687811 A1	27-08-1993
FR 2798205	Α	09-03-2001	DE	19931184 A1	11-01-2001
			FR	2798205 A1	09-03-2001
			IT	MI20001380 A1	20-12-2001
			JP	2001043101 A	16-02-2001
			US	6546455 B1	08-04-2003